

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Y. (2009). Perhitungan Dana Pensiun Untuk Pensiun Normal Berdasarkan Metode Constant Dollar. *Jurnal Penelitian Sains*, 01-05.
- Andersen, T. (1996). Estimating Continuous Time Stochastic Volatility Models of The Short Term Interest Rate. *Journal of Econometrics*, 343-377.
- Atiken. (1994). *A Problem Solving Approach to Pension Funding and Valuation 2nd*. Winsted: Actex Publications.
- Bain, Engelhard. (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. Pacific Grove: Duxbury Press.
- Bank Indonesia. (2016). *BI rate*. Retrieved Juli 2017, from <http://www.bi.go.id/en/moneter/bi-rate/data>
- Catarya, I. (1998). *Materi Pokok Asuransi II*. Jakarta: Karunika Jakarta.
- Cox, J. C., Ingersoll, J. E., & Ross, S. A. (1985). A Theory of the Term Structure of Interest Rates. *Econometrica*, 385-407.
- Darmanto. (2012). *Anuitas Hidup*. Malang: Universitas Brwajaya Malang.
- Futami. (1993). *Matematika Asuransi Bagian II*. Tokyo: Seimei Hoken Sugaku.
- Hanke, J. E. (2005). *Business Forecasting*. Washington: Pearson Education International.
- Hull, J. (1946). *Options, Future, and Other Derivaties*. Toronto: Pearson.
- Kellison, S. G. (1991). *The Theory of Interest Second Edition*. New York: Georgia State University.
- Klimko, N. (1978). On Conditional Least Square Estimation for Stochastic Process. *Annals of Statiscs* 6, 629-642.
- Nor, A. (2008). Penentuan Dana Pensiun dan Perhitungan Premi dengan Metode Accured Benefit Cost pada Asuransi Dana Pensiun. *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Republik Indonesia. 1992. *Undang-Undang No. 77 Tahun 1992 Tentang Dana Pensiun Lembaga Keuangan*. Lembaran Negara RI Tahun 1992, No. 127. Sekretariat Negara. Jakarta

- Ross, S. L. (1984). *Differential Equation*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Ross, S. M. (1996). *Stochastic Processes*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Sembiring, R. (1986). *Asuransi I*. Jakarta: Karunika Jakarta Universitas Terbuka.
- Setiyaningsih, H. (2013). Aplikasi Suku Bunga Model Cox Ingersoll Ross dalam Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna. *Skripsi*, Universitas Gajah Mada.
- Sujono, A. J. (2013). Penggunaan Metode Cost Prorate Tipe Constant Dollar Pada Program Pendanaan Pensiun Manfaat Pasti. *Buletin Ilmiah Matematika, Statistik, dan Terapan*, 147-154.
- Walpole, R. E. (1992). *Pengantar Statistik*. Diterjemahkan oleh: Sumantri. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Winklevoss. (1993). *Pension Mathematics with Numerical Illustrations*, Pension Reseach Council. Philadelphia: University Of Pennsylvania.